

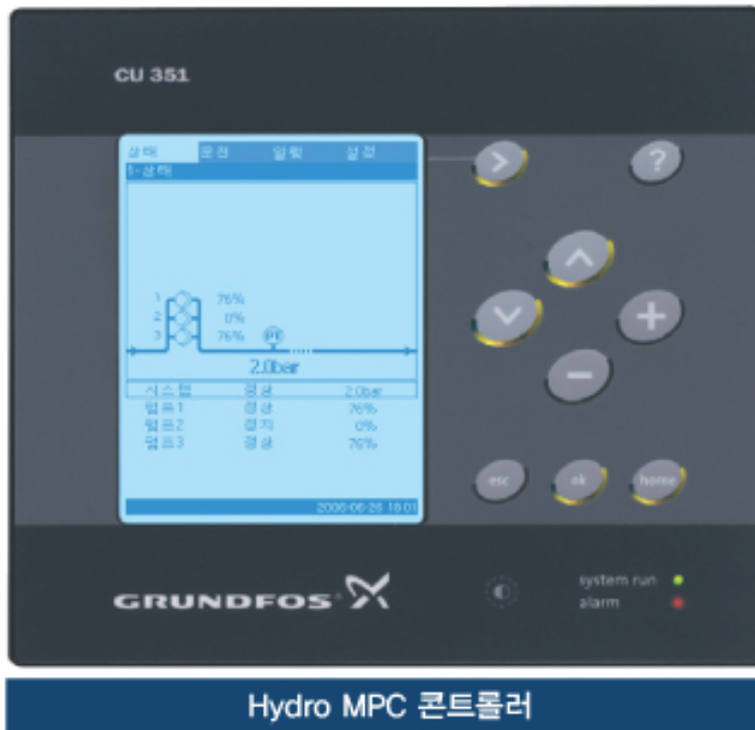
차세대 부스터 펌프 시스템 Hydro MPC



한국그린포스펌프(주)

● 사용하기 편리한 혁신 기술의 차세대 부스터 시스템

- 한글, 중국어, 영어 등 15개 언어 지원
- 2개의 토출 압력 센서를 부착하여 급수 안정성 극대화
- 대형 LCD 표시창(VGA 240x320)
- 백라이트 기능
- 버튼 활성화 시 LED 가능
- 설치 마법사/도움말 기능
- 펌프 운전 상태를 그래픽으로 확인 가능
- 컨트롤러용 소프트웨어 업그레이드 가능
- 그린포스 표준 공정에 의한 제작 및 전수 검사를 통한 최상의 품질 제공



기존 부스터 시스템
(토출 압력센서 1개)



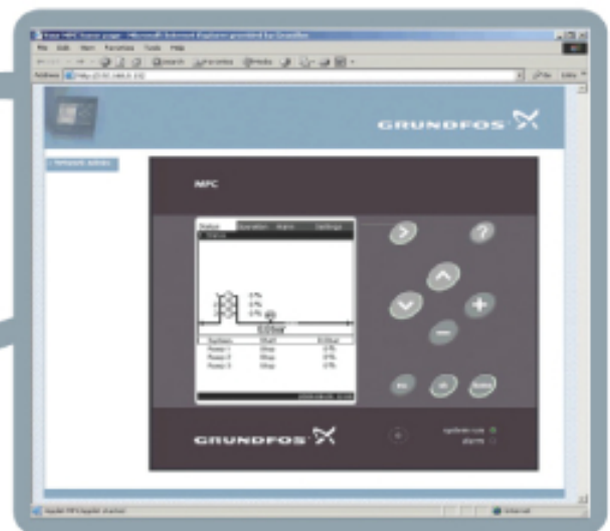
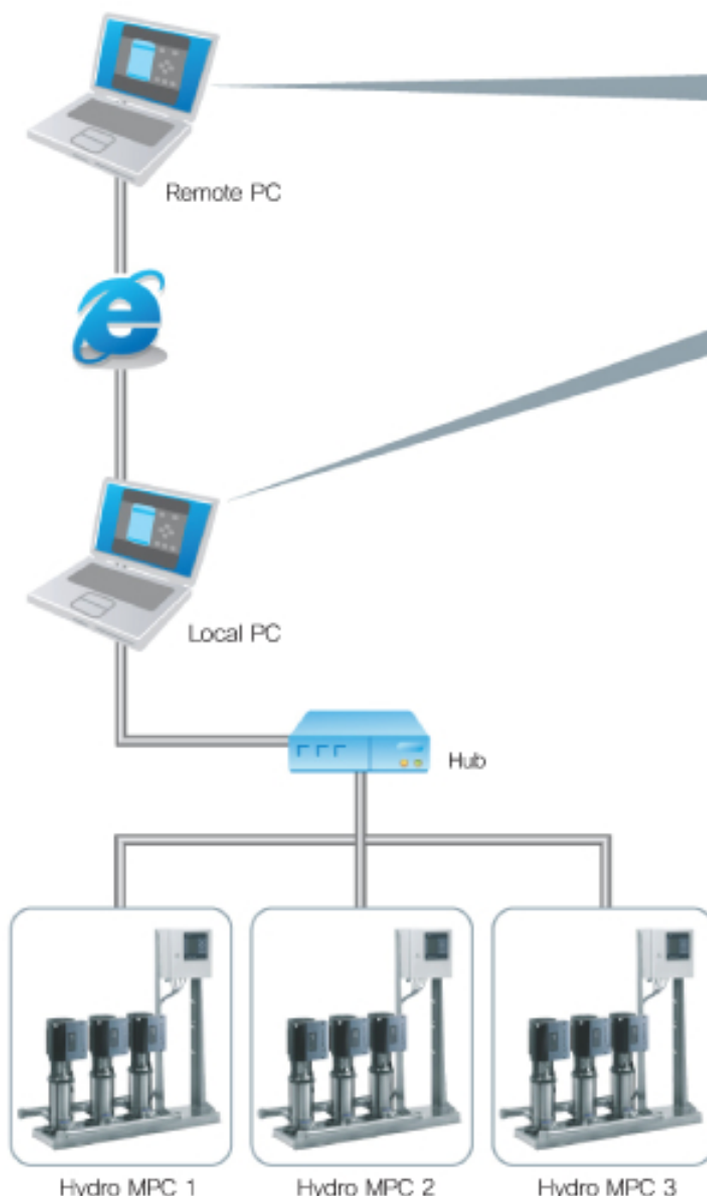
Hydro MPC 부스터 시스템
(토출 압력센서 2개)



● 이더넷을 기반으로 한 세계 최초의 일대일 실시간 인터넷 통신 제어

그런포스의 혁신적인 기술을 바탕으로 실시간으로 현장에 설치된 부스터 시스템의 제어 및 서비스가 가능합니다.

- 가장 범용적으로 사용하는 이더넷을 통한 통신 지원
- 인터넷 익스플로러를 통해 가정이나 사무실, 현장 기계실에서 간편하게 연결
- 실제 패널 상에서 조작하는 것과 동일한 기능 제공
- 원격 제어 및 A/S 제공 가능



● 인터넷 Explorer를 통해 제어중인 Controller 화면

Hydro MPC와 제어 PC를 연결하는 방법은 다음과 같습니다.

- PC와 부스터 시스템 한대 또는 여러 대를 직접 연결하여 제어
- PC와 부스터 시스템 한대 또는 여러 대를 인트라넷을 통해 연결하여 제어
- 위의 두 가지 방법으로 연결된 PC를 인터넷 상에서 외부 제어 PC를 통해 접속하여 부스터 시스템을 제어 (무료배포 프로그램인 'VNC' 프로그램 사용)

※자세한 내용은 그런포스 본사 또는 담당 대리점으로 문의 바랍니다.

● 그론포스 만의 솔루션! Hydro MPC-ED/EDF

그론포스는 항상 타사와 차별화 된 특별한 솔루션을 앞서 제공해왔고, 이번에는 ED/EDF 타입을 개발하게 되었습니다.

제품 구성

ED 타입 - 2대 인버터 내장형 펌프 + 나머지 정속 펌프

EDF 타입 - 2대 인버터 외장형 펌프 + 나머지 정속 펌프

제품 특징

(1) 신뢰성이 향상됩니다.

- 펌프 교번시 훨씬 부드럽고 신속하게 운전되므로 **시스템 안정성 향상 및 수격 현상이 최소화**됩니다.
- 인버터 1대 고장 시에도 나머지 한대가 운전되므로 비상 시에도 인버터 운전이 항상 가능합니다.

(2) 보다 경제적입니다.

- 전체 인버터 내(외)장형과 거의 동일하게 운전되므로 보다 경제적입니다.
(4-펌프 시스템의 경우 1대는 Stand-by이고, 3-펌프 시스템의 경우에도 2대만 운전되는 경우가 전체 운전 시간의 90% 이상임)



Hydro MPC - ED 펌프

● 세계 최대의 시장 점유율! 그룬포스 입형다단펌프

Hydro MPC의 구성품인 그룬포스 입형다단펌프 CR은 30년 이상의 축적된 기술력과 노하우로 세계 시장 점유율 1위를 차지하고 있습니다.

전제품 고효율 모터 인증 (기본 장착)

에너지소비효율 1등급 인증서

고효율 펌프 인증 (업계 최다 인증)

에너지소비효율 1등급 인증서

다양한 연결방식

카트리리지 씸

취급 및 유지보수가 용이하고 공회전에 강한

릭텍 (LiqTec)

펌프의 공회전 방지 센서

임펠러

유체의 흐름을 극대화한 레이저 용접형

슬리브 오링

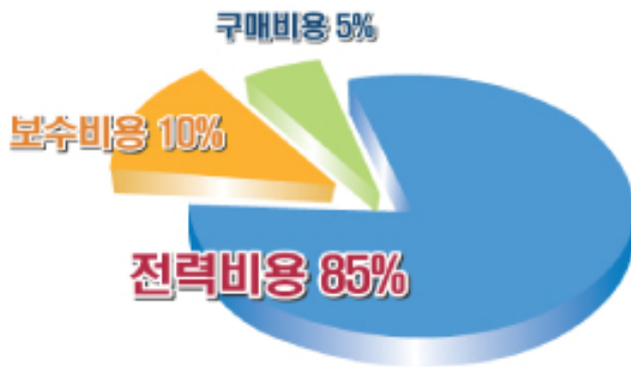
오일을 설치하여 온도 및 입력 변화에 따른 누수 방지

펌프 베어링

공회전 및 마모, 부식에 강한 재료의 해열 베어링



● 그런포스 펌프가 비싸다구요? 천만에요, 세상에서 가장 싼 펌프입니다!

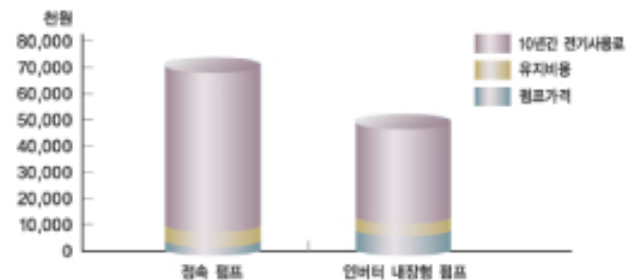


○ 이 그래프는 세계 최대의 물 공급회사인 Thames Water사가 펌프 사용 비용을 측정한 것입니다. 초기에 펌프를 구매하는 비용은 전체의 5%, 사용 기간 동안의 보수비용이 약 10%, 그리고 나머지 85%가 펌프 사용에 따른 전력비용입니다.

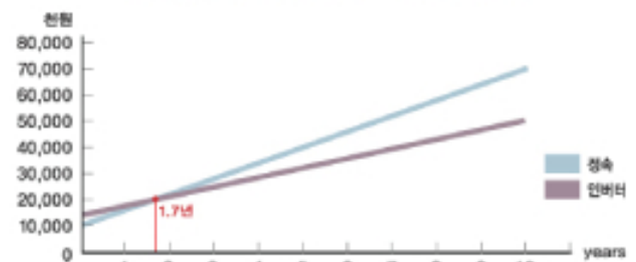
● 펌프를 정속 운전할 때와 회전수 제어 운전할 때를 비교하면 에너지는 얼마나 절약이 될까요?

펌프종류		정속펌프	인버터내장형펌프
유량	m ³ /h	30	30
양정	m	100	100
모터 동력	kW	15	15
일일 운전시간	hour	24	24
년간 운전시간	day	365	365
계산 기간	year	10	10
연간 에너지 소모량	kWh	72,986	45,062
전기료	원	85	85
펌프가격	원	3,500,000	7,000,000
유지비용	원	6,200,000	6,200,000
10년간 전기사용료	원	62,038,100	38,302,700
총 비용	원	71,738,100	51,502,700
구매비 차액 회수기간			1.7년

물 소비 패턴 (Load Profile)					
운전 부하	100%	75%	55%	35%	12%
운전 시간	5%	9%	14%	27%	45%



정속 펌프와 인버터 내장형 펌프의 수명주기 비용



정속 펌프와 인버터 내장형 펌프간의 투자비 회수 기간



효율이 10% 좋은 펌프를 사용하시면 전기료를 얼마나 절감할 수 있을까요?

예) 효율 10% 차이에 따른 연간 전력비용 차이

- 유량 : 120m³/h
- 양정 : 100m
- 전기요금 : 85원/kwh
- 연간 운영시간 : 24시간 / 1일 X 365일 (단, 모터효율 = 90% 일 경우)

$$\text{전력 소모량} = \frac{\text{유량} \times \text{양정} \times \eta_{\text{배관}}}{367 \times \eta_{\text{펌프}} \times \eta_{\text{모터}}}$$

60% 효율 펌프의 연간 비용 = 약 44,952,000원

70% 효율 펌프의 연간 비용 = 약 38,530,000원

10% 효율 차이에 따른 연간 전력비 차이 약 6,500,000원

그룬포스 부스터 펌프를 사용하시면 에너지관리공단을 통해 보상금을 받으실 수 있습니다.

예) Hydro MPC-F 타입 선정 시 보상금 금액 (에너지관리공단)

펌프									모터	총 지원금액	
모델	동력 (KW)	수량 (대)	운전량		펌프효율(%) 고효율 기준 참조	축동력(P2)	절감전력(kwh) P2x0.08	설치지원금 (대)	지원금액 (원)	지원금액 (원)	펌프+모터
			유량(m ³ /h)	양정(m)							
4CR 15-5	7.5	4	20.5	81.1	68%	6.64	0.53	64,000	256,000	304,000	560,000
4CR 15-8	11	4	20.5	130	68%	10.66	0.85	102,000	408,000	496,000	904,000
4CR 15-10	15	4	20.5	163	68%	13.35	1.07	128,000	512,000	504,000	1,016,000
4CR 15-12	18.5	4	20.5	198	68%	16.22	1.30	156,000	624,000	748,000	1,372,000

급수 방식별 공사비는 얼마나 차이가 날까요?

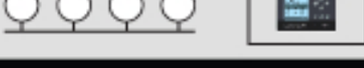
예) 00산업 서부이촌동 DL아파트, 22층 638세대

구분	항목	물탱크 방식	부스터 펌프 방식
직접효과	물탱크실 설치공사	53,588,000	-
	최상층 수평피드 설치공사	62,408,000	-
	배관 공사비	28,622,000	24,030,000
	펌프 설치비	40,297,000	60,090,000
간접효과	물탱크 하중으로 인한 구조물 재료비 상승	+α	
	물탱크 설치로 인한 크레인 장비비 상승	+α	
	옥상공간 활용의 기회비용 상실	+α	
	인건비 및 공사기간의 증가로 인한 비용	+α	
계		184,915,000 + α	84,120,000

부스터 펌프 방식 절감 효과 : 100,795,000 + α

“It works like magic”



부스터 종류	제어방식	구성도
Hydro MPC - E	개별 인버터 내장형 펌프	
Hydro MPC - ED	2대 인버터 내장형 + 나머지 정속 펌프	
Hydro MPC - ES	1대 인버터 내장형 + 나머지 정속 펌프	
Hydro MPC - EF	개별 외장형 인버터 제어	
Hydro MPC - EDF	2대 외장형 인버터 제어	
Hydro MPC - F	1대 외장형 인버터 제어	
Hydro MPC - S	대수 제어	

본사 : 서울 강남구 역삼동 679-6 아주빌딩 6층 TEL: (02)531-7600(대) FAX: (02) 563-3725
 음성공장 및 중부사무소: 충북 음성군 마소면 미룡리 411 TEL: (043) 535-0110(대) FAX: (043) 535-0112
 경북사무소: 대구 수성구 법어동 792 코오롱 하남채 102동 1405호 TEL: (053) 755-7892(대) FAX: (053) 755-7893
 경남사무소: 부산 해운대구 우1동 760-3 오션타워 1523호 TEL: (061) 740-6434(대) FAX: (051)740-6496
 호남사무소: 광주 서구 차평동 1208 광천빌 오피스빌 420호 TEL: (062) 383-3341(대) FAX: (062) 383-3347

한국그린포스펌프(주)